



Halogéneo para Aplicações Industriais

13629 150W GX5.3 21V 1CT/24

As lâmpadas reflectoras de halogéneo da Philips oferecem a solução ideal e simples para uma vasta gama de sistemas de iluminação médica, de projecção e de iluminação científica. A sua fiabilidade comprovada torna-as ideais para instalações de adaptação. Os bicos estão perfeitamente alinhados para um desempenho otimizado da luz. Os reflectores dicróicos asseguram a dissipação do calor para a retaguarda do sistema óptico, o qual ajuda o sistema óptico a manter-se dentro dos limites de temperatura. Uma versão especial com filtro azul que bloqueia a luz indesejada acima dos 700 nm está disponível para aplicações de cura dentária. Além disso, obtém todas as vantagens comprovadas da tecnologia de halogéneo, como é o caso de um CRI de 100 – o mesmo da luz natural do sol para obtenção da melhor composição de cores possível. As lâmpadas de halogéneo criam igualmente uma luz branca quente confortável e mantêm a sua elevada emissão de lúmens, praticamente sem redução de lúmens, ao longo da sua vida útil.

Dados do produto

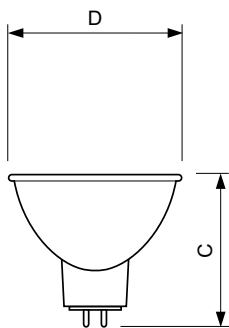
Informações gerais		Tensão (Nom.)	
Casquilho	GX5.3	21 V	
Posição de funcionamento	S90 [Em pé +/-90D ou Base para baixo (BDH)]	Controlos e regulação	
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	200 h	Regulável	Sim
Caraterísticas técnicas da luz		Características mecânicas e compartimento	
Color rendering index (CRI)	100	Material da lâmpada	Quartzo UV aberto
		Acabamento do refletor	Simplex
Funcionamento e caraterísticas elétricas		Dados do produto	
Consumo de Energia	150 W	Nome de produto da encomenda	13629 150W GX5.3 21V 1CT/24
Tensão (Nom.)	21 V	Nome do produto completo	13629 150W GX5.3 21V 1CT/24

Halogéneo para Aplicações Industriais

Código do produto completo	871150041073330
Código de encomenda	41073330
N.º material (12NC)	924010319894
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8711500410733

Numerador – Embalagens por caixa exterior	24
EAN/UPC – Caso	8711500421616

Desenho dimensional



Product	D (max)	C (max)
13629 150W GX5.3 21V 1CT/24	50,7 mm	44,5 mm

